



# MK Mech Parts

Flexibilität & Vielseitigkeit in der Metall- & Kunststoffverarbeitung





# MK Mech Parts

## Unsere Dienstleistungen im Überblick

### ⚙️ Bauteilfertigung

- ⚙️ Fräsen
- ⚙️ Drehen
- ⚙️ Schleifen
- ⚙️ Senk- & Drahterdieren

### ⚙️ Werkzeugbau

- ⚙️ Spritzguss
- ⚙️ Druckguss
- ⚙️ Sandguss

### ⚙️ Prototyping

- ⚙️ 3D Druck Kunststoff
- ⚙️ 3D Druck Metall
- ⚙️ Vakuumguss

### ⚙️ Blechbearbeitung

- ⚙️ Laserschneiden & schweißen
- ⚙️ Abkanten & biegen
- ⚙️ Stanzen
- ⚙️ Wasserstrahl

### ⚙️ Oberflächenveredelung

- ⚙️ Eloxieren, pulverbeschichten
- ⚙️ Div. Härteverfahren
- ⚙️ Zink, Nickel, Chrom
- ⚙️ Laserbeschriftung

### ⚙️ Lichttechnische Bauteile

- ⚙️ PMMA Lichtleiter
- ⚙️ Aluminium Reflektoren

### ⚙️ Baugruppenmontage



# CNC-FRÄSTECHNIK

Keine Geometrie ist zu komplex

## ○ Alle gängigen Materialien

- Aluminium, Buntmetall, Stahl, Edelstahl, Kunststoff

## ○ Kapazitäten

- Einzelstück bis Serie

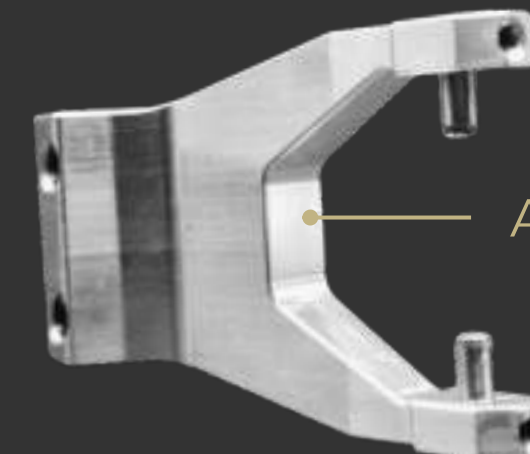
## ○ Möglichkeiten

- 3-Achs, 5-Achs

- Vom Microbauteil bis zu 3m Länge



LinkedIn



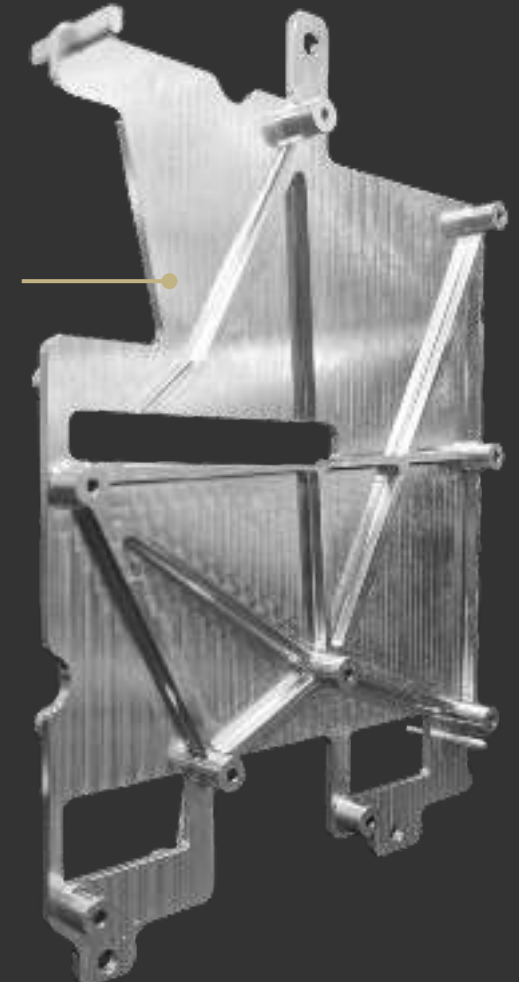
Assemblierung



Feinstgefräste Oberflächen



Fragile Konturen 1,6x1,6x15mm



Dünne Platten



# CNC-DREHBEARBEITUNG

Bei uns läufts rund

## ➊ Alle gängigen Materialien

- ➊ Aluminium, Buntmetall, Stahl, Edelstahl, Kunststoff

## ➋ Kapazitäten

- ➊ Einzelstück bis Serie

## ➌ Möglichkeiten

- ➊ Dreh-Fräskombination
- ➊ Stangenlader
- ➊ Langdrehen





# Blechbearbeitung

Zu viele Büge - Nicht bei uns

## Alle gängigen Materialien

- Aluminium, Kupfer, Stahl, Edelstahl

## Kapazitäten

- Einzelstück bis Serie

## Möglichkeiten

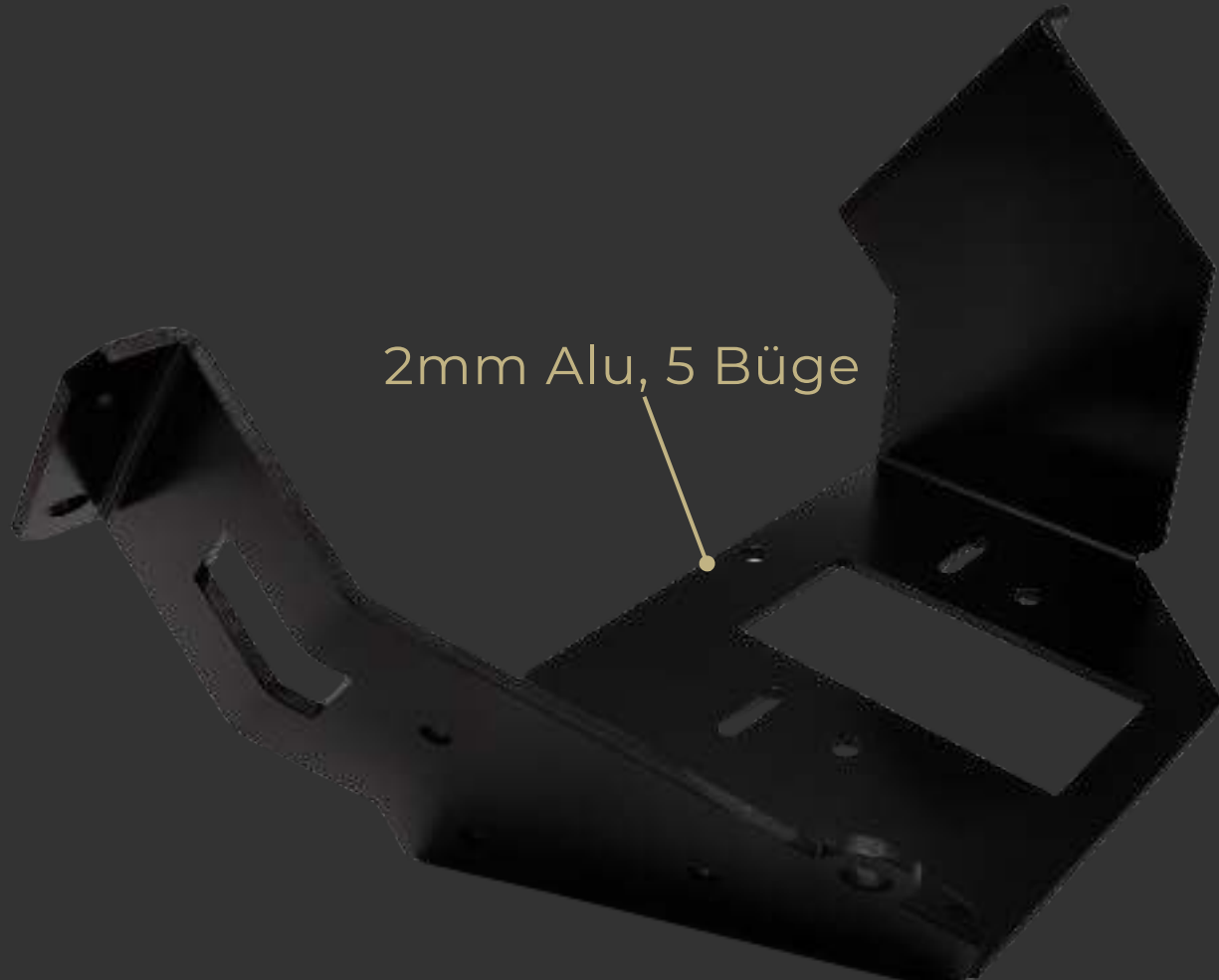
- Einbau von div. Gewindeeinsätzen
- Großformate



LinkedIn



Gewindedurchzug



2mm Alu, 5 Büge

Schlitz mit 0.3mm



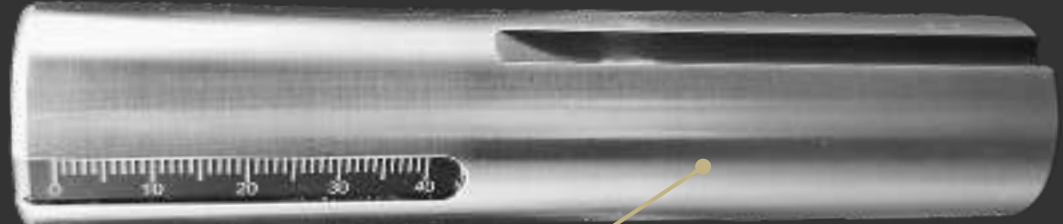


# Weitere Technologien

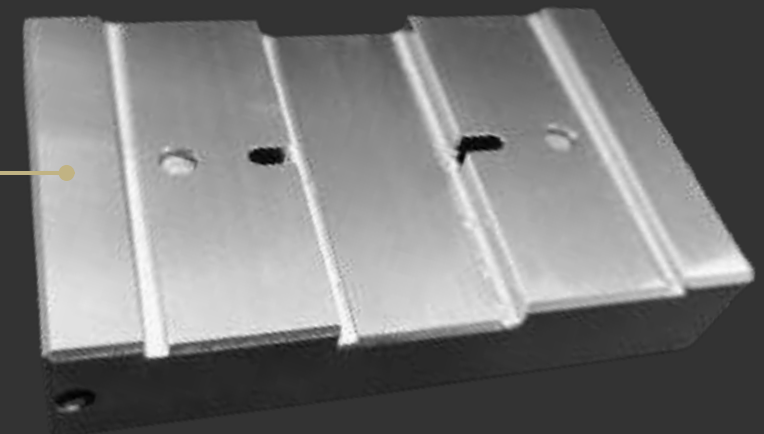
Grenzenlose Möglichkeiten



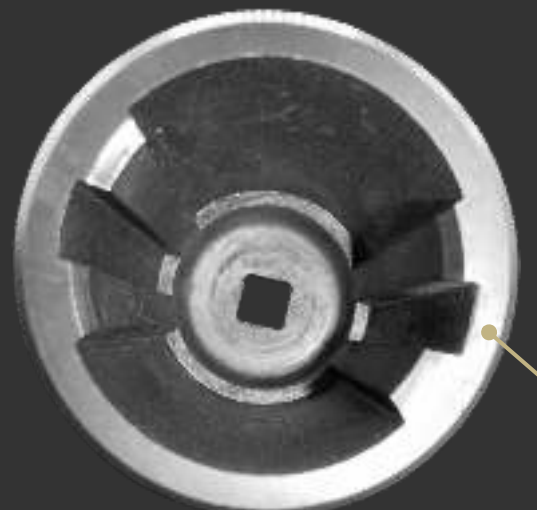
LinkedIn



Rundschleifen



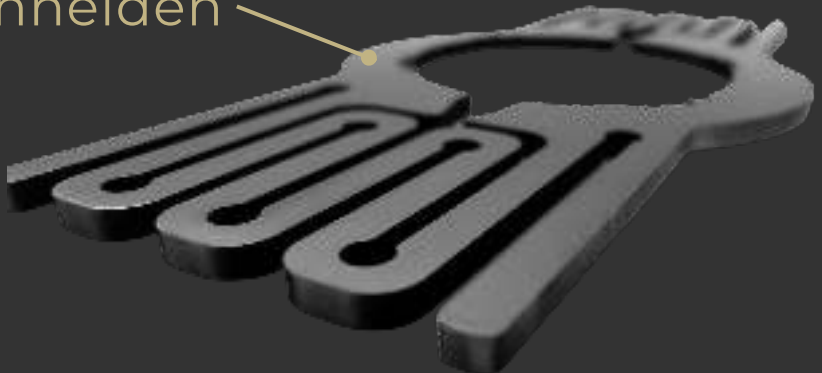
Flächenschleifen



Senkerodieren



Formenbau



Drahtschneiden



# KONTAKT

Ihr Ansprechpartner für komplexe Anforderungen

## Markus Konrad

Geschäftsführer

📞 +43 676 40 121 43

✉ mk@mkm-parts.com

🌐 mkm-parts.com



Kontakt speichern

Direkter Ansprechpartner

Technisches Verständnis

Schnelle Reaktionszeit

